



TEGERA® 186

Противохимические перчатки, 0,38 mm нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет зеленый, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, эластичные, удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ Нитрил

ТОЛЩИНА 0,38 mm

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДЛИНА 310 mm

ЦВЕТ Цвет зеленый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Нитрил 100%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Хлопок 100%

Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

TEGERA® 186

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслбензостойкие

ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, от химической коррозии, от общепроизводственных загрязнений, от химикатов, от масел и смазок

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Малярные работы, сельскохозяйственные работы, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, лабораторные работы, малярные работы, работы в бумажной промышленности

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3001 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 JKL



Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2018-08-28

2(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

TEGERA® 186

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

В соответствии со стандартом EN 374-3. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Ejendals

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

Директива Совета Евросоюза 89/686/ЕЕС

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	3	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	0	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	0	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(4)

EN 388 – Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2 000	8 000	
В) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

Подходят для работы с пищевыми продуктами

EN 374-2:2003 Перчатки для защиты от химических

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3001 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 JKL



Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

TEGERA® 186

веществ и микроорганизмов - Часть 2: Определение устойчивости к проникновению

EN 374-3:2003 Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 3: Определение устойчивости к проникновению химических веществ

Уровни проницаемости оцениваются по количеству проникновений следующим образом

Уровень проницаемости	1	2	3	4	5	6
Минимальное время проникновения (мин)	10	30	60	120	240	480

Определение времени проникновения через перчатку в области ладони (1 микрограммы/см²/мин)





J: n-гептан (Номер CAS 142-85-5) - Уровень проникновения 4

K: Едкий натр 40% (Номер CAS 1310-73-2) - Уровень проникновения 6

L: Серная кислота 96% (Номер CAS 7664-93-9) - Уровень проникновения 2



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

 EN 388:2003 3001
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003 JKL
 



Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2018-08-28

4(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com